
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX520ACAP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX520ACAP+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX520ACAP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX520ACAP+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX520ACAP+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	R-2R

MAX520ACAP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520ACAP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520ACAP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX520ACAP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX520ACAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5207AEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p><b>MAX520ACWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX520ACAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5207BEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p><b>MAX520ACWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520ACPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX520ACAP+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX520ACAP+T</a>
<a href="#">MAX520ACAP+T Electronic</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T-Bild</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T-Teil</a>
<a href="#">MAX520ACAP+T Preis</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T Bild</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T Aktie</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T Inventar</a>
<a href="#">MAX520ACAP+T Neu</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T Original</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T garantiert</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T RFQ</a>	<a href="#">MAX520ACAP+T Online bestellen</a>